

PTO/SB/21 (08-03)

Approved for use through 08/30/2003. OMB 0651-0031
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number. Inder the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons Application Number 10/709,072 TRANSMITTAL Filing Date 04/12/2004 FORM First Named Inventor Chia-Hung Lin Art Unit (to be used for all correspondence after initial filing) **Examiner Name** Attorney Docket Number ACMP0093USA Total Number of Pages in This Submission **ENCLOSURES** (Check all that apply) After Allowance communication Fee Transmittal Form Drawing(s) to Technology Center (TC) Appeal Communication to Board Licensing-related Papers Fee Attached of Appeals and Interferences Appeal Communication to TC Petition Amendment/Reply (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) Petition to Convert to a After Final Proprietary Information Provisional Application Power of Attorney, Revocation Status Letter Affidavits/declaration(s) Change of Correspondence Address Other Enclosure(s) (please Terminal Disclaimer **Extension of Time Request** Identify below): Request for Refund **Express Abandonment Request** CD, Number of CD(s) Information Disclosure Statement Remarks Certified Copy of Priority Document(s) Response to Missing Parts/ Incomplete Application Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53 SIGNATURE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR AGENT Firm Winston Hsu, Reg. No.: 41,526 Individual name Signature Date CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on Typed or printed name Date Signature

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to Inis collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USP10 process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

APR 2 6 2004 35

PTO/SB/17 (10-03)
Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number

FEE	TRA	٩N	SM	IT.	TAL
1	for I	FY	20	04	

Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT

(\$) 0.00

espond to a collection of info	ormation unless it displays a valid OMB control number.
Co	omplete if Known
Application Number	10/709,072
Filing Date	04/12/2004
First Named Inventor	Chia-Hung Lin
Examiner Name	
Art Unit	
Attorney Docket No.	ACMP0093USA

METHOD OF PAYMENT (check all that apply)	FEE CALCULATION (continued)					
Check Credit card Money Other None	3. ADDITIONAL FEES					
Deposit Account:	Large Entity Small Entity					
Denosit	Fee Code		Fee Code	Fee (\$)	Fee Description	Fan Daid
Account 50-0801	1051	130	2051		Surcharge - late filing fee or oath	Fee Paid
Number Deposit Account North America International Patent Office	1052	50	2052		Surcharge - late provisional filing fee or	
Account Name Name	4050				cover sheet	<u> </u>
The Director Is authorized to: (check all that apply)	1053 1812	130	1053 1812		Non-English specification For filing a request for <i>ex parte</i> reexamination	
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments	1804	920*	1804		Requesting publication of SIR prior to	
Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s)	1004	920	1004	920	Examiner action	
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee	1805	1,840*	1805	1,840*	Requesting publication of SIR after	i i
to the above-identified deposit account.	1251	110	2251	55	Examiner action Extension for reply within first month	0.00
FEE CALCULATION	1252	420	2252	210	Extension for reply within second month	
1. BASIC FILING FEE Large Entity Small Entity	1253	950	2253		Extension for reply within third month	
Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid	1254		2254	740	* *	
Code (\$) Code (\$)	1255	.,	2255		Extension for reply within fifth month	
1001 770 2001 385 Utility filing fee	1401	330	2401		Notice of Appeal	
1002 340 2002 170 Design filing fee 1003 530 2003 265 Plant filing fee	1402	330	2402		Filing a brief in support of an appeal	
1003 530 2003 265 Plant filing fee 1004 770 2004 385 Reissue filing fee	1403	290	2403		Request for oral hearing	
1005 160 2005 80 Provisional filing fee	1451		1451		Petition to institute a public use proceeding	
	1452	110	2452	•	Petition to revive - unavoidable	
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	1453		2453		Petition to revive - unintentional	
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE	1501		2501		Utility issue fee (or reissue)	
Fee from Ext <u>ra Claims below Fee Paid</u>	1502	480	2502		Design issue fee	
Total Claims20** = X =	1503	640	2503	320	Plant issue fee	
Independent - 3** = X = X	1460	130	1460	130	Petitions to the Commissioner	
Multiple Dependent	1807	50	1807	7 50	Processing fee under 37 CFR 1.17(q)	
Large Entity Small Entity	1806	180	1806		Submission of Information Disclosure Stmt	
Fee Fee Fee Fee Fee Description Code (\$)	8021	40	802 ⁻	1 40	Recording each patent assignment per property (times number of properties)	
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20	1809	770	2809	385	Filing a submission after final rejection	
1201 86 2201 43 Independent claims in excess of 3 1203 290 2203 145 Multiple dependent claim, if not paid	4046	7=0			(37 CFR 1.129(a))	\vdash
1203 290 2203 145 Multiple dependent claim, if not paid 1204 86 2204 43 ** Reissue independent claims	1810	770	2810	385	For each additional invention to be examined (37 CFR 1.129(b))	
over original patent	1801	770	2801	385	Request for Continued Examination (RCE)	
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 and over original patent	1802	900	1802	900	Request for expedited examination of a design application	
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00	Other	fee (sp	ecify) _			
**or number previously paid, if greater; For Reissues, see above	*Redu	iced by	Basic	Filing F	ee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00	

SUBMITTED BY						(Complete (if applicable))
Name (Print/Type)	Winston Hsu	/ 1	- 4	Registration No.	41,526	Telephone 886289237350
Signature	l l	$\sim \iota$	note	n Ha	ers	Date 4/21/200

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

APR 2 6 2004 55

PTO/SB/02B (11-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
erwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign app	Additional foreign applications:										
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO							
092109002	Taiwan R.O.C	04/17/2003									
				. 🗆 🗀							

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.







中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE -MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日:西元 2003 年 04 月 17 日

Application Date

申 請 案 號: 092109002

Application No.

申 請 人: 明基電通股份有限公司

Applicant(s)

局 長 Director General



發文日期: 西元 2003 年 5 次 月 21

Issue Date

發文字號: 09220496740

Serial No.



申請日期:	IPC分類
申請案號:	

(以上各欄	由本局填	發明專利說明書
	中文	可產生調整色輪延遲之灰階圖案之投影機
發明名稱	英文	PROJECTOR WHICH CAN GENERATE A GRAY-LEVEL IMAGE FOR ADJUSTING THE COLOR WHEEL DELAY
0	姓 名 (中文)	1. 林家弘
=	姓 名 (英文)	1.Lin, Chia-Hung
發明人 (共1人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
	住居所 (中 文)	1. 台中縣神岡鄉神岡路三十一號
	住居所 (英 文)	1. No. 31, Shen-Kang Rd., Shen-Kang Hsiang, Tai-Chung Hsien, Taiwan, R.O.C.
	姓 名(中文)	1. 明基電通股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1. BenQ Corporation
Ξ,	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 桃園縣龜山鄉山鶯路157號 (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所 (營業所) (英 文)	1.No.157, Shan-Ying Road, Kweishan, Tao-Yuan Hsien, Taiwan, R.O.C.
	代表人(中文)	1.李焜耀
	代表人 (英文)	. Lee, Kuen-Yao
THE VISION PAR	TAKEN NA	PANKA BYBANGGRYMGUNGUNGUN



四、中文發明摘要 (發明名稱:可產生調整色輪延遲之灰階圖案之投影機)

五、(一)、本案代表圖為:圖二

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

40投影機12光源14透鏡15馬達16色輪17標記

18 感應器 20 中繼透鏡

六、英文發明摘要 (發明名稱: PROJECTOR WHICH CAN GENERATE A GRAY-LEVEL IMAGE FOR ADJUSTING THE COLOR WHEEL DELAY)

A projector includes a housing, a light source, a color wheel, an image modulator, and a scalar. The color wheel separates the light from the light source into color lights. The image modulator modulates the color light from the color wheel. The control circuit connected to the image modulator makes the image modulator and the color wheel operation synchronously. The scalar





四、中文發明摘要 (發明名稱:可產生調整色輪延遲之灰階圖案之投影機)

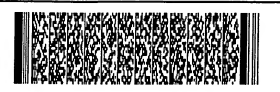
22 菱鏡 24 成像裝置

26 控制電路 28 鏡頭

30 螢幕 32 純色產生器

六、英文發明摘要 (發明名稱:PROJECTOR WHICH CAN GENERATE A GRAY-LEVEL IMAGE FOR ADJUSTING THE COLOR WHEEL DELAY)

generates a gray-level image. Users can adjust the color wheel delay of the projector according to the gray-level image.



一、本案已向				
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法	第二十四條第一項優先
	•			
		伍		
·		無		
		•	į	
			•	·
in the state of th				
二、□主張專利法第二十	五條之一第一項優	先權:		
申請案號:		伍		
日期:	* .	無	· V	
三、主張本案係符合專利;	法第二十條第一項	□第一款但書	或□第二款但書規	定之期間
日期:		201		
四、□有關微生物已寄存	於國外:			
寄存國家:		無		
寄存機構: 寄存日期:				
。 寄存號碼: □有關微生物已寄存抗	大岡内(十月公北台	· 女 安 左 144 147。	Θ ,	
寄存機構:	公园内(本河川指及	之句仔機構儿	· ·	
寄存日期:		無		
寄存號碼: □熟習該項技術者易为	令獲得,不須寄存。			ν .
*		÷	* .	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

五、發明說明 (1)

發明所屬之技術領域

本發明提供一種投影機,尤指一種可產生用來調整色輪延遲之灰階圖案之投影機。

先前技術

數位光學處理 (Digital Light Processing, DLP)投影機是由美商德州儀器 (Texas Instruments)研發的技

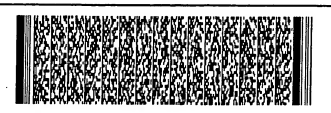




五、發明說明 (2)

術,使用的光學元件為數位微鏡裝置(Digital Mirror Device, DMD),主要是利用數位微鏡裝置晶片上的反射鏡反射光線來投影成像。單片式投影機由於需要反應速度、光利用率高的成像裝置,而數位微鏡裝置正好可以提供這樣的特性,所以大部分的單片式投影機皆為數位光學處理投影機。

請參考圖一,圖一為習知單片式投影機之示意圖。 投影機10包含一光源12、一透鏡14、一色輪16、一中繼 透鏡 20、一感應器 18、一標記 17、一馬達 15、一菱鏡 22、一成像装置24、一控制電路26以及一鏡頭28。色輪 16上包含紅、綠、藍三種顏色的濾光區,藉由馬達 15來 带動色輪 16旋轉, 感應器 18會感應色輪 16上的標記 17以 偵測色輪 16上預定顏色指標的位置。光源12投射一光束 投經由透鏡 14聚光,接著光束通過色輪 16及中繼透鏡 20 經由菱鏡 22的反射投至成像裝置 24上,成像裝置 24由控 制電路26所驅動,配合光束依序通過色輪16的紅、綠 藍濾光區時分別傳輸紅、綠、藍三顏色的影像資料,再 後將影像透過鏡頭28投影至一螢幕30上。明顯地,成像 裝置 24傳輸顏色的影像資料必須與光束通過色輪 16的 、綠、藍濾光區同步,投影機 10才能投影出正確的顏 色。感應器18的感應方式包含光電感應、偵測機械軸位 置或馬達電樞的位置,然而不論是電子或機械的方法都 無法避免誤差的存在,所以通常需要再調校才能使成像





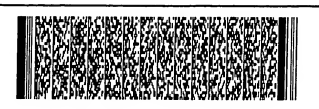
五、發明說明 (3)

裝置 24與色輪 16同步運作,而這個調校值稱為色輪延遲(color wheel delay)。

習知調校色輪延遲的方式是使用投影機 10顯示內建的測試畫面,如全紅畫面 (red curtain)、全綠畫面 (green curtain)或全藍畫面 (blue curtain)等,以光感應器類取投影機 10的投影畫面並轉換為類比信號,再以示波器顯示該類比信號的波形,依據示波器上的波形接近理想整投影機 10的色輪延遲值,使示波器上的波形接近理想波形,代表此時成像裝置 24與色輪 16同步運作,投影機 10所投影出來的純紅光、純綠光、或純藍光之中皆沒有掺雜其它顏色的光。

發明內容





五、發明說明 (4)

因此本發明之主要目的在於提供一種可產生用來調整色輪延遲之灰階圖案之投影機,以解決上述問題。

實施方式

請參考圖二,圖二為本發明投影機 40之示意圖。為方便說明,圖二與圖一中相同的元件有相同的功能並且使用相同的標號。投影機 40包含一光源 12、一透鏡 14、一色輪 16、一中繼透鏡 20、一感應器 18、一標路 26、一處 22、一成像裝置 24、一控制的光束經 32。光源 12所發出的光束經透鏡 14聚焦於色輪 16,馬達 15帶動色輪 16旋轉 20以及菱鏡 14聚焦於色輪 16,馬達 15帶動色輪 16旋轉 20以及菱鏡 22聚焦於成像裝置 24上,控制 電路 26使用 感應器 18偵測色輪 16上的標記 17,控制成像裝置 24與色輪 16同步運





五、發明說明 (5)

請參考圖三,圖三為本發明投影機 40顯示灰階圖 34之示意圖。純色產生器 32輸出一灰階圖案訊號至成像 裝置24,而在螢幕30上以視控選單的方式產生一單色的 灰階圖 案 34,視控選單是目前顯示器常用的調整方式 就是將顯示器所提供的調整選項顯示於螢幕上,和螢幕 上的影像重疊在一起,並顯示於最上層 ,以方便使用者 即時調整 ,呼叫出視控選單之後,螢幕上會出現一個視 ,視窗中會有許多圖示,而這些圖示分別代表不同的 調整選項 若使用者覺得螢幕上的影像顏色不準確 以呼叫出調整色輪延遲的視窗,如圖三所示,純色產生 32在視窗中產生一個紅色的三十二灰階圖 案 者可依據視窗中的灰階圖案 34的顏色來調整投影機的





五、發明說明 (6)





五、發明說明 (7)

時,可以發現紅色的灰階圖案中掺雜有黃色,藍色的灰階圖案中掺雜有紫色,此時使用者可控制螢幕 30上的調整方塊 38來減少色輪延遲。若色輪延遲的值太小,則紅色的灰階圖案中掺雜有紫色,綠色的灰階圖案中掺雜有黄色,此時使用者可控制螢幕 30上的調整方塊 38來增加色輪延遲。

由上述可知,投影機 40利用純色產生器 32在螢幕 30 上以視控選單的方式產生灰階圖案36,如此使用者可依 據 灰 階 圖 案 36來 調 整 投 影 機 40的 色 輪 延 遲 , 以 使 投 影 機 10能投射出準確顏色的影像。在第一個實施例中,投影 機 40在螢幕上顯示一個視控選單,利用純色產生器 32在 34 , 視控選單上產生一個紅色的灰階圖案 當色輪延遲的 值太大或太小時,很容易在紅色的灰階圖案34上發現摻 雜黃色或紫色,使用者便可利用投影機 40的控制鍵來調 整色輪延遲。在第二個實施例中,投影機 40在螢幕上顯 示二個視控選單,其中一個視控選單用來顯示灰階圖案 36, 為 使 讓 使 用 者 更 容 易 調 整 , 純 色 產 生 器 32將 紅 、 綠、藍三色同時顯示於視控選單上,而另一個視控選單 則 用 來 顯 示 調 整 方 塊 38, 可 以 譲 使 用 者 得 知 調 整 了 多 少 5輪延遲的值。

相較於習知技術,習知投影機在調整色輪延遲遲時,需使用光感應器及示波器等儀器,然而這兩種儀器





五、發明說明 (8)

的價格偏高,而且外加的儀器在使用上也不方便。本發明投影機提供內建的純色產生器用來調整投影機的色輪延遲,純色產生器以視控選單的方式在螢幕上產生灰階圖案,如此使用者可依據灰階圖案來調整色輪延遲,使得調整投影機的色輪延遲非常的方便而且快速。

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利的涵蓋範圍。



圖式簡單說明

圖式之簡單說明

圖一為習知單片式投影機之示意圖。

圖二為本發明投影機之示意圖。

圖三為本發明投影機顯示灰階圖案之示意圖。

圖四為本發明投影機同時顯示灰階圖案與調整方塊

之示意圖。

圖式之符號說明

10:	40	投	影	機		1	2	光	源			
14		透	鏡			1	5	馬	達	·		٠٠,
16	٠	色	輪			1	7	標	記			
18		感	應	器		2	0	中	繼	透	鏡	•
22	•	菱	鏡			2	4	成	像	裝	置	
26		控	制	電	路	2	8	鏡	頭			
30	•	螢	幕			3	2	純	色	產	生	器
34.	36	灰	階	圖	案	3	8	調	整	方	塊	•



六、申請專利範圍

- 1. 一種投影機,其包含:
 - 一 殼 體;
 - 一光源,安裝於該殼體內;
 - 一色輪,用來將該光源傳來之光線分色;
- 一成像裝置,用來調變該色輪傳來之光線,並將該 光線投影成像於一螢幕;
- 一控制電路,連接於該成像裝置,用來控制該成像 裝置使其與該色輪同步運作;以及
- 一純色產生器,連接於該成像裝置,用來產生一灰 階圖案訊號。
- 具中藉由輸出該灰階圖案訊號至該成像裝置來調變該光線,以成像一灰階圖案影像於該螢幕上,使得可依據該 灰階圖案影像來調整該成像裝置與該色輪之同步運作。
- 2. 如申請專利範圍第 1項所述之方法,其中該成像裝置係為數位微鏡裝置 (digital micromirror device, DMD)。
- 3. 如申請專利範圍第1項所述之方法,其中該灰階圖案係為三十二灰階。
- 4. 如申請專利範圍第1項所述之方法,其中該灰階圖案為三色之灰階圖案。



六、申請專利範圍

- 5. 如申請專利範圍第 4項所述之方法,其中該三色灰階圖案之顏色係為紅、綠、藍。
- 6. 一種調整投影機之方法,該投影機包含一色輪,用來將光線分色,一成像裝置,用來調變該色輪傳來之光線,以及一控制電路,用來控制該成像裝置使其與色輪同步運作;該方法包含下列步驟:
 - (a)提供一純色產生器;
- (b)使用該純色產生器控制該成像裝置將至少一預定 顏色之複數個灰階圖案顯示於一螢幕上;以及
- (c)依據該預定顏色之複數個灰階圖案,使用該控制電路調整該成像裝置配合該色輪之時間準確地將影像投影至該螢幕上。
- 7. 如申請專利範圍第 6項所述之方法,其中步驟 (c)另包含使用該控制電路將一調整色輪延遲的視控選單顯示於該螢幕上,藉由該視控選單依據該預定顏色之複數個灰階圖案調整該成像裝置配合該色輪之時間。
- 8. 如申請專利範圍第 6項所述之方法,其中該成像裝置係為數位微鏡裝置 (digital micromirror device, DMD)。
- 9. 如申請專利範圍第6項所述之方法,其中該灰階圖案



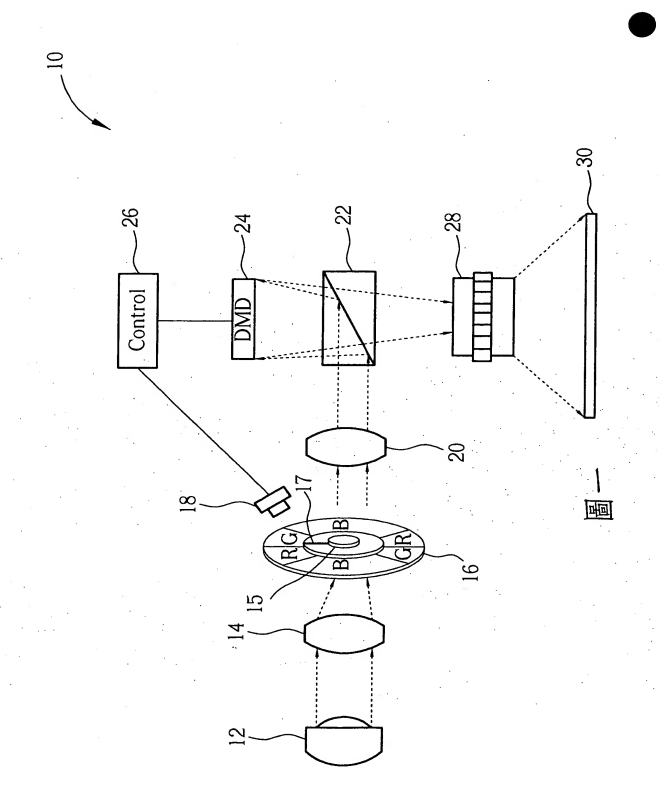


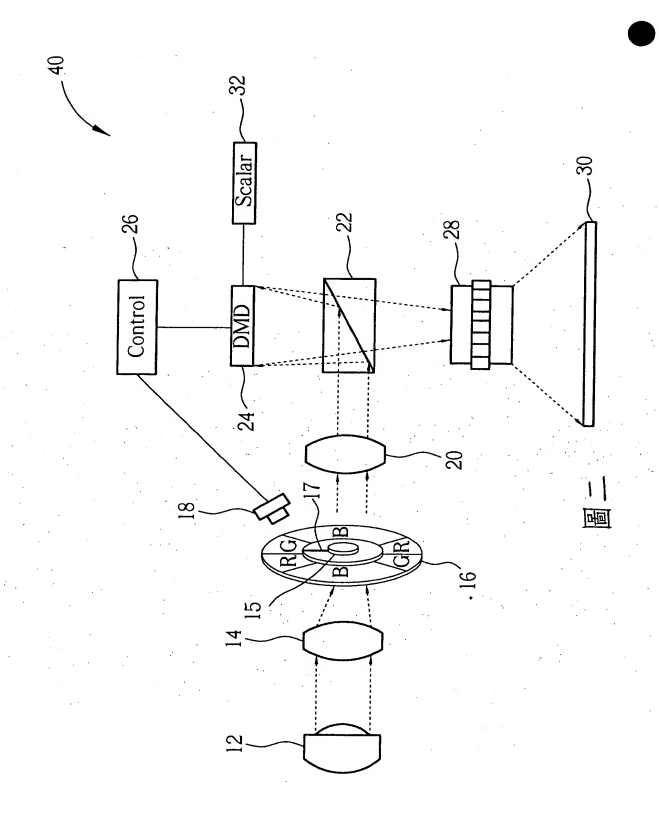
六、申請專利範圍

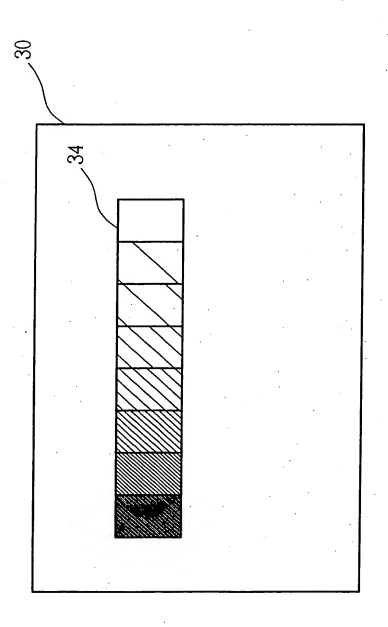
係為三十二灰階。

- 10. 如申請專利範圍第6項所述之方法,其中該灰階圖案為三色之灰階圖案。
- 11. 如申請專利範圍第 1 0項所述之方法,其中該三色灰階圖案之顏色係為紅、綠、藍。

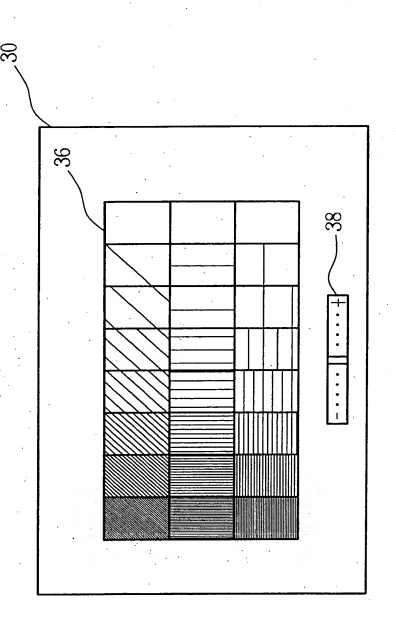








画



圖阳

